

	<b>SOP KEAMANAN, KESEHATAN DAN KESELAMATAN KERJA (TERTUSUK JARUM) DI LABORATORIUM UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH LAMONGAN</b>	Tanggal Revisi : Tanggal Berlaku : Kode Dokumen :
---	---	---

1. TUJUAN	1. Menciptakan tenaga kerja yang sehat dan produktif 2. Mencegah terjadinya bahaya dan kecelakaan (tertusuk jarum) di laboratorium 3. Mengetahui langkah – langkah untuk K3 tertusuk jarum di laboratorium
2. RUANG LINGKUP	Civitas Universitas Muhammadiyah Lamongan
4. DEFINISI	Merupakan prosedur agar dapat mencegah terjadinya bahaya dan kecelakaan di laboratorium
5. REFERENSI	1. UU RI No.36 th 2009 tentang kesehatan 2. Kepmenkes RI No. 364/Menkes/SK/III 2003 tentang Laboratorium Kesehatan
6. DIDISTRIBUSIKAN KEPADA	Civitas Universitas Muhammadiyah Lamongan
7. PROSEDUR	a. Segera cuci bagian yang terpapar dengan sabun antiseptic dan air mengalir b. Menghentikan perdarahan dan bersihkan luka Tekan area yang terkena luka tusuk untuk menghentikan perdarahan, lalu bersihkan luka dengan air dingin dan sabun berbahan ringan. Cuci luka di bawah air mengalir selama 5-10 menit. Bila ada sisa-sisa kotoran di pinggir luka, usap lembut dengan handuk. c. Mengoleskan antibiotik jika perlu Jika memang luka tusuk dalam dan berisiko terkontaminasi bakteri, oleskan krim atau salep antibiotik tipis-tipis di atas luka tusuk dan tutup menggunakan perban. d. Jika luka tusuk memang dalam, ada baiknya Anda ke dokter terlebih dahulu.
8. LAMPIRAN	

Disiapkan Oleh	Diperiksa Oleh :	Disahkan Oleh :
Ka. Laboratorium Pendidikan Terpadu	Ketua LPM	Rektor Universitas Muhammadiyah Lamongan
Dadang K, S. Kep. Ns, M.Si	Lilin Turlina, SST, M.Kes	Drs. H. Budi Utomo, M.Kes